Approved For Release 2008/10/30: CIA-RDP80-00810A007800340007-5 25X1 🚁 CLASSIFICATION CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY **KEPORT** INFORMATION REPORT CD NO. 25X1 COUNTRY DATE DISTR. 8 September 1955 East Germany NO. OF PAGES SUBJECT Coal Situation of the East German Railroads NO. OF ENCLS. PLACE **ACQUIRED** 25X1 DATE OF SUPPLE INFO. REPORT 25X1 25X1 THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENS OF THE UNITED STATES, WITHIN THE MEANING OF TITLE 18. SECTIONS 79 AND 794. OF THE U.S. CODE, AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR REVEI ATION OF ITS CONTENTS TO OR RECEIPT BY AN UNAUTHORIZED PERSO 15 PROHIBITED BY LAW THE REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED. THIS IS UNEVALUATED INFORMATION 25X1 25X1 daily requirements, were available to the GDR railroads between 12 and 18 July 1955: Railroad District Date in July 16/17 14 18 Berlin 10,7. 10,2 9,9 9,8 9,6 9,6 Cottbus 7,9 7,3. 8,0 7,9 7,4 7,5 Dresden 10,0 10,2 9,8 9,4 10,5 9,2 Erfurt 9,9 9,7 9,5 9,0 9,1 9,8 Greifamald 8,2 9,0 9,6 3,4 9,4 9,2 Halle 8,9 8,7 8,3 7,8 7,2 7,1 Hagdeburg 11,3 11,0 10,8 10,8 11,8 11,8 Schrerin 6,2 6,7 7,1 8,0 9,3 Reserves in East Gera 9,5 9,4 9,2 9,0 9,0 9,2 the following coal stocks, expressed in tons, were available to the GDR railroads between 12 and 18 July: Date in Coal for Locomotives Shop Coal Hard Coal July Brown Coal Raw Brown Brown Coal Raw Brown Briquettes Coal Briquettes Coal 12 92,868 47,581 8,186 23,048 21,605 13 90,232 48,892 8,570 22,948 21,457 14 87,462 48,672 9,076 23,102 21,411 15 82,802 49,109 9,262 23,030 21,183 40.546 21,250 23., 333 25X1 CLASSIFICATION SECRETA DISTRIBUTION STATE NAVY # X NSRB 25X1 ARMY 2008/10/30: CIA-RDP80-00810A007800340007-5

SECRET
SPORET

5. Between 12 and 18 July, the following amounts of coal were daily consumed by locomotives:

Date in July	Tons (Briquette Units) (BU)
12	20,283
1 3	20 , 278
14	20,211
1 5	20,636
16/17	38,458
18	18 , 834 - ³

redo.	irements.				2 •	r
2.	Comment. On	18 July, the h	ard coal prop	ortion of tota	al coal stocks	2
was	bh rercent as	against 75 perc	e e			
3.	Comment. Th	e daily coal co	ni	-	▶ Í	,2
			<i>₹</i> =		;	
			•			
						4
					*	

LLEGIB

25X1

						0A0078003			
N. C.		CLASSIFICATION							25X
		CENTRA	Secret Al intellige	NCE AGENC	Υ	REPORT			
			MATION			CD NO.			
•				. ನಡಪಾದಿ ಚಿಕ್ಕಾ	ap 12 5#	CD NO.			25X
DUNTRY	East G	crmany		1 4 1		DATE DIS	IR. epte	mber 155	5
IBJECT	Coal S	ituation of t	he East Ger	man Railro	ads	NO. OF PA	AGES 2		
ACE QUIRED	•				 	NO. OF EN	NCLS.		25 X
TE OF FO.						SUPPLEM REPORT N			25
B DOCUMENT CO THE UNITED STA D 79A, OF THE CO ON OF 17S COM PROMINITED BU 6	D. 9. TO OR RECEIPT	by ar usabthorized pe on of this form is proble	DOM NA	THĪS IS	UNEVAL	UATED INF	FORMATION	. 2	25 X 1
	16/1			海、					
1	daily re	quirements, v	vere availab	the follow ble to the	ing cos GDR ra	il stocks, ilroads b	expressed etween 12 a	in .	25X
	Railroad	District	. 10		e in Ju	ıly 🛴	منهور د م		
i a	A IN T	District	12	13	14	15	16/17	18	
٠	Berlin	District	10,7	13 10,2	9,9	15 9,8	9,6	9,6	······································
	A IN T	District	10,7 7,9	13 10,2 8,0	9,9 7,9	9,8 7,4	9,6 7,3	9,6 7,5	-
÷ ,	Berlin Cottbus	District	10,7 7,9 10,0	13 10,2 8,0 10,2	9,9 7,9 9,8	9,8 7,4 9,4	9,6 7,3 10,5	9,6 7,5 9,2	
	Berlin Cottbus Dresden Erfurt	••	70,7 7,9 10,0 9,9	13 10,2 8,0 10,2 9,7	9,9 7,9 9,8 9,5	9,8 7,4 9,4 =- 9,0	9,6 7,3 10,5 9,1	9,6 7,5 9,2 9,8	-
	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa	••	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4	9,9 7,9 9,8 9,5	9,8 7,4 9,4 = 9,0 9,4	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6	,
	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa	ld.	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1	
	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle	ld g	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1	-
	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa	ld g	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1	1
	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdeburg	ld g	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdeburg Schwerin Reserves	ld g in Fast Germa	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur, Schwerin Reserves	ld in Fast Germa	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the following	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed i	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdeburg Schwerin Reserves	in Fast Germailable to the	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the following ads between tives	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coalen 12 and	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 l stocks,	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed i	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur, Schwerin Reserves were avan Date in	ld in Fast Germa	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the following ads between tives	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coal	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed i	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur, Schwerin Reserves were avan Date in	in Fast Germailable to the	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the following ads between tives 1 Raw Br	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coalen 12 ar	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 1 stocks, nd 18 July Shop	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed i	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2 n tons,	1
2,	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdeburg Schwerin Reserves were avai	in Fast Germaniable to the Coal	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5 CDR railro for Locomo Brown Coa Briguette	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 The follow and between tives and between tives and between tives and between the total tives are the total tives and between the total tives and	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coal	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 I stocks, nd 18 July Shop Brown Cos Briquette	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed i	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2 .n tons,	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur Schwerin Reserves were avar Date in July	in Fast Germaniable to the Coal Hard Coal	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5 GDR railro for Locomo Brown Coa Briquette 47,581	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the follow ads between tives and set were the set were th	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coalen 12 as	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 1 stocks, nd 18 July Shop Brown Cos Briquette	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed i	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2 n tons,	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur, Schwerin Reserves were avai	in Fast Germanilable to the Coal Hard Coal 92,868	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5 tGDR railro for Locomo Brown Coa Briquette 47,581 48,892	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the follow: ads between tives 1 Raw Branch Bra	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coal	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 1 stocks, nd 18 July Shop Brown Cos Briquette 23,048 22,948 23,102	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed in the second of the sec	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2 n tons,	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur Schwerin Reserves were avai	in Fast Germaliable to the Coal Hard Coal 92,868 90,232 87,462	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5 tGDR railro for Locomo Brown Coa Briquette 47,581 48,892 48,672	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the follows ads between tives 1 Raw Bras Coal 8,186 8,570 9,076	14 9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coalen 12 as	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 I stocks, nd 18 July Shop Brown Cos Briquette 23,048 22,948 23,102 23,030	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed in the second of the sec	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2 n tons,	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur Schwerin Reserves were ava: Date in July 12 13 14 15	in Fast Germa ilable to the Coal Hard Coal 92,868 90,232 87,462 82,802	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5 GDR railro for Locomo Brown Coa Briquette 47,581 48,892 48,672 49,109	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 The following the service of	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coalen 12 al	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 1 stocks, nd 18 July Shop Brown Cos Briquette 23,048 22,948 23,102	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed in the second of the sec	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2 n tons,	1
2.	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur Schwerin Reserves were ava: Date in July 12 13 14 15 16/17 18	in Fast Germa ilable to the Coal Hard Coal 92,868 90,232 87,462 82,802 80,759 78,470	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5 GDR railro for Locomo Brown Coa Briquette 47,581 48,892 48,672 49,109 48,616 50,350	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the following adds between tives 1 Raw Br 8,186 8,570 9,076 9,262 10,226	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coalen 12 al	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 1 stocks, nd 18 July Shop Brown Cos Briquette 23,048 22,948 23,102 23,030 23,183	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed in the Coal al Raw Br es Coal 21,457 21,411 21,183 21,250	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2 n tons,	1 25X
STATE	Berlin Cottbus Dresden Erfurt Greifswa Halle Magdebur, Schwerin Reserves were avai Date in July 12 13 14 15 16/17 18	in Fast Germaliable to the Coal Hard Coal 92,868 90,232 87,462 82,802 80,759	10,7 7,9 10,0 9,9 8,2 8,9 11,3 6,2 any 9,5 GDR railro for Locomo Brown Coa Briquette 47,581 48,892 48,672 49,109 48,616 50,350	13 10,2 8,0 10,2 9,7 8,4 8,7 11,0 6,3 9,4 the follow: ads between tives 1 Raw Br 8,186 8,570 9,076 9,262 10,725	9,9 7,9 9,8 9,5 9,0 8,3 10,8 6,7 9,2 ing coalen 12 al	9,8 7,4 9,4 9,0 9,4 7,8 10,8 7,1 9,0 1 stocks, nd 18 July Shop Brown Cos Briquette 23,048 22,948 23,102 23,030 23,183	9,6 7,3 10,5 9,1 9,2 7,2 17,8 8,0 9,0 expressed in the Coal al Raw Br es Coal 21,457 21,411 21,183 21,250	9,6 7,5 9,2 9,8 9,6 7,1 11,8 9,3 9,2 n tons,	1 25X 25X 25X

discussion of the state of the

3. Between 12 and 18 July, the following amounts of coal were daily consumed by locomotives:

Date in July		Tons	(Briquette	Units) (BU)
12	86 0	AP.	20,283	
	1	8	20,278	· •
14	ş		20,211	
15	4		20,636	
16/17			38,458	
18	•		18,834	3
1				

1.	Comment. The coal stocks remained constant with about 9 days:	25X1 25X1
2 .	Comment. On 18 July, the hard coal proportion of total coal stocks "Was 68 percent as against 75 percent reported previously	25 X 1
3	Comment. The daily coal consumption decreased slightly.	25 X 1
		25 X 1

SECRET

25X1